# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### **PCT**

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



(51) Classification internationale des brevets 6:		(11) Numéro de publication internationale: WO 99/27903
A61K 7/48, 7/06	A1	(43) Date de publication internationale: 10 juin 1999 (10.06.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR9 (22) Date de dépôt international: 2 décembre 1998 (0 (30) Données relatives à la priorité:	2.12.9	CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, breve
97/15177 2 décembre 1997 (02.12.97)  (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PAI CHRISTIAN DIOR [FR/FR]; 33, avenue Hoche, l Paris (FR).		eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), breve européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): WILLEMIN, [FR/FR]; 26, rue de Lisbonne, F-75008 Pari BURTIN, Frédéric [FR/FR]; 9, rue Henry I F-45000 Orléans (FR).	is (FR	).
(74) Mandataires: PORTAL, Gérard etc.; Cabinet E Loménie, 158, rue de l'Université, F-75340 Pari 07 (FR).		
(54) Title: USE OF A DIPHENYLDIMETHICONE DISC	SOLV	D IN A NON-VOLATILE SILICONE SUCH AS PHENYLTRIME.
THICONE FOR MAKING A COSMETIC OR TION COMPRISING A FATTY PHASE	PHAR	MACEUTICAL, IN PARTICULAR DERMATOLOGICAL, COMPOSI-

- TYPE PHENYLTRIMETHICONE POUR LA FABRICATION D'UNE COMPOSITION COSMETIQUE OU PHARMACEU. TIQUE, NOTAMMENT DERMATOLOGIQUE COMPRENANT UNE PHASE GRASSE

#### (57) Abstract

The invention concerns a silicone gum, more particularly the use of a silicone gum such as diphenyldimethicone dissolved in a silicone oil such as phenyltrimethicone for making a cosmetic or pharmaceutical, in particular dermatological, composition containing a fatty phase The invention enables the preparation of cosmetic or pharmaceutical compositions for skin care, in particular for the face or the body or for hair care.

#### (57) Abrégé

L'invention concerne une gomme de silicone. Plus particulièrement l'invention concerne une utilisation d'une gomme de silicone de type diphényldiméthicone solubilisée dans une huile de silicone de type phényltriméthicone pour la fabrication d'une composition cosmétique ou pharmaceutique, notamment dermatologique, comprenant une phase grasse. L'invention permet de préparer des compositions cosmétiques ou pharmaceutiques dans le domaine du soin de la peau, en particulier du visage ou du corps ou pour le soin des cheveux.

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB ·	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE .	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI .	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		•
CN	Chine .	KR	République de Corée	PT	Portugal .		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		•
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE ·	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria .	SG	Singapour		

WO 99/27903 PCT/FR98/02591

Utilisation de gomme de diphényldiméthicone dissoute dans une silicone non volatile de type phényltriméthicone pour la fabrication d'une composition cosmétique ou pharmaceutique, notamment dermatologique comprenant une phase grasse.

La présente invention concerne essentiellement l'utilisation de gomme de diphényldiméthicone dissoute dans une silicone non volatile de type phényltriméthicone pour la fabrication d'une composition cosmétique ou pharmaceutique, notamment dermatologique, comprenant une phase grasse.

5

10

15

20

25

30

35

Dans l'état de la technique antérieure, on connaît par le document WO 97/12584 des compositions de silicone ainsi que leur méthode de préparation et leur emploi en cosmétique pour traiter la peau ou les cheveux.

Dans le cadre de l'art antérieur, ces gommes de silicone sont solubilisées dans une huile de silicone volatile et sont, par exemple, disponibles sur le marché sous la dénomination commerciale MIRASIL® C-DPDM, de RHONE-POULENC, France, c'est-à-dire une diphényldiméthicone, solubilisée dans du cyclométhicone.

Les gommes de silicone sont particulièrement intéressantes en cosmétique, car elles apportent des qualités, qui sont essentiellement recherchées en cosmétique comme l'onctuosité, un pouvoir glissant, une brillance, un caractère filmogène, un effet de résistance à l'eau, un effet hydrofuge, un effet d'adhérence, un effet conditionneur, un effet anti-statique, un effet adoucissant conférant un toucher doux, et un caractère substantif, et une bonne tenue dans le temps.

L'invention a pour but principal de fournir une solution qui permette de faciliter l'incorporation de gomme de silicone dans des compositions cosmétiques ou même pharmaceutiques, notamment dermatologiques, comprenant une phase grasse.

L'invention a encore pour but principal de fournir une solution qui permette de réaliser l'incorporation aisée d'une gomme de silicone dans des compositions cosmétiques ou pharmaceutiques, notamment dermatologiques, en augmentant les possibilités de formulation de ces produits avec un maintien ou de préférence une amélioration de la compatibilité avec d'autres ingrédients de la phase grasse et en particulier les corps gras tels que les huiles par les cires, en obtenant ainsi des produits de très bonne qualité.

La présente invention fournit pour la première fois une solution à l'ensemble des problèmes techniques énoncés ci-dessus d'une manière

particulièrement simple, peu coûteuse, utilisable à l'échelle industrielle cosmétique ou pharmaceutique, notamment dermatologique.

Ainsi, selon un premier aspect, la présente invention concerne l'utilisation d'une gomme silicone de type diphényldiméthicone solubilisée dans une huile de silicone non volatile de type phényltriméthicone pour la fabrication d'une composition cosmétique ou pharmaceutique, notamment dermatologique, comprenant une phase grasse.

Dans le cadre de l'invention, la gomme de silicone de type diphényldiméthicone présente la formule (I) suivante :

10

20

$$(CH_3)_3SiO$$
 $SiO$ 
 $SiO$ 
 $SiO$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

dans laquelle x représente le nombre de motifs de récurrence qui est généralement peu élevé, de préférence inférieur à environ 500, avantageusement compris entre environ 50 et environ 150, encore mieux compris entre environ 80 et environ 120, tandis que y représente le nombre de motifs de récurrence qui est généralement plus élevé, de préférence au moins égal à 1 000 et encore mieux compris entre environ 1 000 et environ 2 000.

Par ailleurs, dans le cadre de l'invention, l'huile silicone solubilisante non volatile de la gomme de silicone est une phényltriméthicone de formule (II) ciaprès :

PCT/FR98/02591

5

10

15

20

25

$$(CH_3)_3SiO$$
 $SiO$ 
 $Si(CH_3)_3$ 
 $Si(CH_3)_3$ 
 $Si(CH_3)_3$ 

dans laquelle x représente le nombre de motifs de récurrence qui permet d'obtenir une viscosité comprise entre environ 10 et environ 40 centistokes à une température de 25°C. De préférence, x aura une valeur moyenne comprise entre 2 et 3.

Dans le cadre de l'invention, la proportion relative entre la gomme de silicone diphényldiméthycone et l'huile de silicone solubilisante phényltriméthicone peut varier dans de larges limites. Cependant, cette proportion relative sera avantageusement comprise entre 0,1 à environ 20 % en poids de gomme de silicone, par rapport au mélange de gomme de silicone et d'huile de silicone solubilisante phényltriméthicone, et encore mieux entre environ 5 et environ 15 en poids et idéalement environ 15 % en poids.

Cependant, selon d'autres variantes de réalisation de l'invention, le mélange binaire de gomme de silicone de type diméthicone et d'huile de silicone solubilisante de type phényltriméthicone ne constituera qu'une partie de la phase grasse, avantageusement de 0,1 à 100 %, mieux de 1 % à 75 %, encore mieux de 5 à 50 % de la phase grasse.

Ainsi, dans le cadre de l'invention, la phase grasse peut être entièrement constituée du mélange binaire de la gomme de silicone précitée solubilisée dans l'huile de silicone de type phényltriméthicone.

Cette phase grasse comprendra avantageusement au moins une autre huile silicone ou non silicone et éventuellement un corps gras qui peut être avantageusement d'origine végétale.

On peut utiliser comme huile non silicone plus généralement un corps gras non silicone, au moins un ester de glycérol et d'acide gras sous forme de mono-, di- ou tri-glycéride; un ester gras d'acide et d'alcool, l'acide et/ou l'alcool étant gras.

15

20

25

30

35

Dans le cadre de la présente invention, c'est-à-dire de la description et des revendications, on entend par « acide gras » un acide ayant généralement de 5 à 30 atomes de carbone, à chaîne linéaire ou ramifiée ou encore cyclique, saturée ou insaturée, pouvant comporter un ou plusieurs noyaux aromatiques, en particulier un ou plusieurs groupes phényles ou benzyles.

D'autre part, on entend également dans le cadre de l'invention, c'est-àdire de la description et des revendications, par l'expression «alcool gras», un alcool ayant au moins 8 atomes de carbone, de préférence entre 8 et 30 atomes de carbone.

Dans le cadre de l'invention, on peut également utiliser l'acide gras seul ayant dans ce cas un nombre d'atomes de carbone plus élevé, en particulier d'au moins 12 atomes de carbone, tel que précédemment défini, et dans le cadre de l'emploi d'un alcool gras seul, également ayant dans ce cas au moins 12 atomes de carbone, tel que précédemment défini.

On peut également incorporer dans les compositions cosmétiques ou pharmaceutiques, notamment dermatologiques de l'invention, des agents tensioactifs ou émulsionnants de type ionique ou non ionique, tels que des esters de sorbitan, des alcools gras polyoxyéthylénés, des esters de sucrose.

Selon une variante de réalisation avantageuse de l'invention, les compositions cosmétiques ou pharmaceutiques, notamment dermatologiques, peuvent également contenir au moins un additif cosmétiquement ou pharmaceutiquement, notamment dermatologiquement acceptable tel qu'un agent épaississant, un ester d'acide gras en particulier des esters d'acide gras et de glycérol, d'autres huiles silicones volatiles ou non volatiles, des filtres solaires, des huiles végétales, des huiles synthétiques, des parfums, des agents conservateurs.

Les compositions selon l'invention peuvent être formulées sous diverses formes bien connues à l'homme de l'art tel que gel, lait, crème, lotion de consistance variable adaptée aux utilisations envisagées.

Dans le cadre de l'invention, les compositions cosmétiques ou pharmaceutiques, notamment dermatologiques seront plus particulièrement utilisées dans le domaine du soin de la peau, en particulier du visage ou du corps.

Selon une autre variante, les compositions cosmétiques ou pharmaceutiques, notamment dermatologiques selon l'invention, peuvent être utilisées pour le soin des cheveux.

Selon un deuxième aspect, la présente invention couvre aussi des compositions cosmétiques, pharmaceutiques, notamment dermatologiques,

15

20

25

30

35

caractérisées en ce qu'elles comprennent une phase grasse comprenant une gomme de silicone de type diphényldiméthicone solubilisée dans une huile de silicone non volatile de type phényltriméthicone, en particulier tel que précédemment défini.

Selon un mode de réalisation avantageux de l'invention, cette composition est une composition pour le soin de la peau et comprend en outre dans la phase grasse un composé choisi parmi le groupe consistant de :

- un ester de glycérol, avantageusement un triglycéride liquide à la température ambiante, telle que le tricaprilate/caprate de glycérol, un triglycéride d'acide caprilique/caprique/succinique, en particulier à une concentration d'environ 1 à environ 10 % en poids,

- une huile de silicone de type phényltriméthicone ou diméthicone en particulier à une concentration comprise entre environ 1 et environ 10 % en poids, mieux de l'ordre de 2 à 5 % en poids,

- une huile végétale, avantageusement une huile de jojoba ou une huile de graine "d'herbe de la prairie" (en anglais "meadowfoam seed oil"), en particulier à une concentration de 0,5 à 10 % en poids, mieux d'environ 1 à environ 5 % en poids,

- au moins un agent gélifiant, avantageusement un polysaccharide tel qu'une gomme de xanthane ou un polymère acrylique de type carbomer, ou un mélange gélifiant à base d'isoparaffine, de polyacrylamide et d'alcool laurique polyoxyéthyléné, en particulier disponible dans le commerce sous la dénomination commerciale de SEPIGEL 305 commercialisé par la société SEPPIC, en particulier à une concentration comprise entre environ 0,1 et environ 10 % en poids, mieux entre environ 0,1 et environ 5 % en poids,

- un agent émulsionnant/tensioactif de type non ionique tel que stéarate de sorbitan ou un stéarate de sorbitan polyoxyéthyléné ou un ester de sucrose tel que le stéarate de sucrose, en particulier à une concentration comprise entre environ 0,5 et environ 5 % en poids;

Selon une autre variante de réalisation de l'invention, dans le cadre d'une composition destinée à la protection solaire, celle-ci comprend en outre les ingrédients suivants :

- au moins un filtre solaire chimique tel que le méthoxycinnamate d'octyle, le butylméthoxydibenzoylméthane, la benzophénone-3 et la benzophénone-4.

Dans le cas de l'emploi du méthoxycinnamate d'octyle on utilisera en particulier une concentration comprise entre 0,1 et 10 % en poids, dans le cas du

10

15

20

25

30

butylméthoxydibenzoylméthane on utilisera une concentration avantageusement comprise entre 0,1 et 5 % en poids, en particulier de l'ordre de 2 à 3 % en poids, pour la benzophénone-3 ou -4 en particulier une concentration comprise entre 0,1 et 5 % en poids,

- au moins un filtre solaire physique tel que l'oxyde de titane micronisé en particulier à une concentration comprise entre 0,1 et 20 % en poids; l'oxyde de zinc micronisé en particulier à une concentration comprise entre 0,1 et 20 % en poids, ou toutes particules hybrides réalisées à partir d'un mélange d'oxyde de titane ou de zinc avec un autre composant en particulier lorsque ces oxydes sont fixés à la surface d'une particule polymérique, par exemple des particules de polyéthylène ou de polypropylène comportant à leur surface de tels oxydes.

De telles compositions cosmétiques, pharmaceutiques, notamment dermatologiques, peuvent être par exemple constituées par des compositions capillaires, sous quelques formes que ce soient, par exemple gel ou crème, des compositions destinées à être appliquées sur la peau, topiquement, sous la forme d'émulsion de type eau-dans-huile ou huile-dans-eau, sous la forme d'un gel, en particulier de gel transparent, ou encore de lotion, ou encore des formes solides anhydres telles que bâtonnets ou sticks, ou encore des produits pour les ongles.

Selon un deuxième aspect, la présente invention concerne aussi des compositions cosmétiques ou pharmaceutiques, notamment dermatologiques, comprenant une phase grasse comprenant elle-même un mélange de gomme de silicone de type diphényldiméthicone solubilisée dans une huile de silicone de type phényltriméthicone, plus particulièrement telle que précédemment définie.

Naturellement, ces compositions cosmétiques ou pharmaceutiques, notamment dermatologiques, peuvent contenir d'autres ingrédients actifs que l'homme de l'art souhaitera incorporer ainsi que divers excipients ou véhicules cosmétiquement ou pharmaceutiquement, dermatologiquement, acceptables, qui sont biens connus de l'homme de l'art.

D'autres buts, caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront également clairement à partir de la description suivante faite en relation avec divers exemples de réalisation actuellement préféré de l'invention, donnés seulement à titre d'illustration et qui ne sauraient donc en aucune façon limiter la portée de l'invention.

Dans les exemples, les proportions sont données en poids, la température est la température ambiante et la pression est la pression atmosphérique, sauf indication contraire.

#### Exemple 1 de l'invention

#### Composition cosmétique selon l'invention de maquillage type rouge à lèvres

Cette composition est formulée à partir des ingrédients suivants :

	Cotto combonition on remerca a barring des inflication par varies	
5	- composition binaire de gomme de silicone diphényldiméthicone solubilisé	e dans
	une huile de silicone phényltriméthicone, la gomme de silicone représentant	it 15 %
	du mélange 5 %	•
	- isostéarate d'isostéaryle	
	- palmitate d'octyle 10 %	
10	- cire microcristalline 8 %	
	- cire de candelilla 5 %	
	- cire d'abeille 5 %	
	- tricaprylate/caprate de glycérol	
	- octyl méthoxy cinnamate 3 %	
15	- ricinoléate de cétyle	
	- oxydes de fer 5 %	
	- pigments organiques sur laques	•
	- nacres 6 %	·
	- parfum 0,3 %	•
20	- huile de ricin avec conservateurqsp 100 %	

Cette composition cosmétique est préparée de la manière suivante :

On incorpore tous les composants gras y compris la composition binaire de l'invention, à l'exception des pigments et nacres, que l'on mélange tout en chauffant jusqu'à une température de 85-90°C afin de faire fondre les substances solides à température ambiante, telles que les cires, jusqu'à obtention d'une homogénéité complète.

On rajoute ensuite les pigments et nacres préalablement dispersés dans une partie d'huile de ricin jusqu'à obtention d'une homogénéité parfaite.

On coule ensuite à chaud dans des moules permettant de donner la forme finale des rouges à lèvres et on laisse refroidir avant de démouler, de manière bien connue à l'homme de l'art.

#### Exemple 2 selon l'invention

25

30

Composition cosmétique selon l'invention de maquillage type rouge à lèvres

Cette composition est formulée à partir des ingrédients suivants :

- composition binaire de l'exemple 1 ...... 10 %

	- isostéarate d'isostéaryle
	- palmitate d'octyle 10 %
	- cire microcristalline 8 %
	- cire de candelilla 5 %
5	- cire d'abeille 5 %
	- tricaprylate/caprate de glycérol
	- octyl méthoxy cinnamate 3 %
	- ricinoléate de cétyle 3 %
	- oxydes de fer 5 %
10	- pigments organiques sur laques
	- nacres 6 %
	- parfum 0,3 %
	- huile de ricin avec conservateurqsp 100 %
15	Cette composition est préparée comme dans l'exemple 1.
	Exemple 3 selon l'invention
	Composition cosmétique selon l'invention de maquillage de type poudre compacte
	Cette composition est formulée à partir des ingrédients suivants :
20	- composition binaire de l'exemple 1
	- nylon-12
	- stéarate de calcium
	- palmitate d'octyle 1 %
	- octanoate de cétostéaryle0,5 %
25	- mica traité silicone
	- agents conservateurs tels que parahydroxybenzoate de méthyle, de propyle ou de butyle0,25 %
	- agents anti-oxydants tels que le gallate de propyle
	- mica qsp 100 %
30	
	Cette composition est réalisée en mélangeant l'ensemble des
	composants dans un mélangeur adapté à la préparation de poudre, et en
	compactant dans un dispositif de compactage classique utilisé en cosmétique pour
	l'obtention d'une poudre compacte.
25	

#### Exemple 4 selon l'invention

#### Composition cosmétique sous forme de fond de teint eau dans silicone

#### I - Phase grasse'

20

25

5	- composition binaire de l'exemple 1	5 %
	- laurylméthicone copolyol	3,5 %
	- cyclométhicone	15 %
	- octyldodécylstéaroylstéarate	5 %
	- pigment traité silicone tel qu'oxydes de fer	8 %
10		
٠	II - Phase aqueuse	
	- chlorure de sodium	2 %
	- glycérine	3 %
	- agents conservateurs tels que parahydroxybenzoate de méthyle	0,15 %
15	- amidon modifié	4 %
	- nylon-12	4 %
	- eau	qsp 100 %

On prépare cette composition de la manière suivante :

On mélange tout d'abord les composants de la phase grasse sous agitation jusqu'à obtention d'une homogénéité complète. Indépendamment, on mélange tous les composants de la phase aqueuse avec l'eau jusqu'à homogénéité complète.

On mélange ensuite la phase aqueuse et la phase grasse sous agitation vigoureuse et de façon progressive jusqu'à obtention d'une émulsion homogène.

On obtient ainsi une composition cosmétique de fond de teint comprenant des silicones et qui présente une bonne substantivité, une bonne tenue sur la peau, une bonne résistance à l'eau et une bonne résistance à la transpiration.

#### **REVENDICATIONS**

- 1. Utilisation d'une gomme de silicone de type diphényldiméthicone solubilisée dans une huile de silicone non volatile de type phényltriméthicone pour la fabrication d'une composition cosmétique ou pharmaceutique, notamment dermatologique, comprenant une phase grasse.
- 2. Utilisation selon la revendication 1, caractérisée en ce que la gomme de silicone de type diphényldiméthicone présente la formule (I) suivante :

$$(CH_3)_3SiO$$
 $SiO$ 
 $SiO$ 
 $CH_3$ 
 $SiO$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $SiO$ 
 $CH_3$ 
 $SI$ 

10

20

5

dans laquelle x représente le nombre de motifs de récurrence qui est généralement peu élevé, de préférence inférieur à environ 500, avantageusement compris entre environ 50 et environ 150, encore mieux compris entre environ 80 et environ 120, tandis que y représente le nombre de motifs de récurrence qui est généralement plus élevé, de préférence au moins égal à 1 000 et encore mieux compris entre environ 1 000 et environ 2 000.

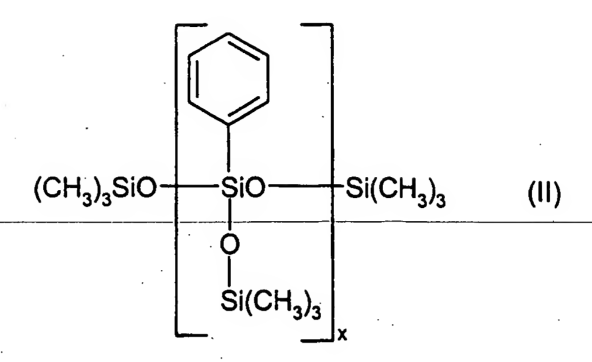
3. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que l'huile silicone solubilisante non volatile de la gomme de silicone est une phényltriméthicone de formule (II) suivante :

10

15

20

25



dans laquelle x représente le nombre de motifs de récurrence qui permet d'obtenir une viscosité comprise entre environ 10 et environ 40 centiStokes à une température de 25°C; de préférence, x aura une valeur moyenne comprise entre 2 et 3.

- 4. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse est entièrement constituée du mélange binaire de la gomme de silicone précitée solubilisée dans l'huile de silicone non volatile de type phényltriméthicone.
- 5. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le mélange binaire de la gomme de silicone et de l'huile de silicone solubilisante non volatile constitue de 0,1 à 100 %, mieux de 1 % à 75 %, encore mieux de 5 à 50 % de la phase grasse.
- 6. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse comprend au moins une autre huile silicone ou non silicone et éventuellement un corps gras qui peut être avantageusement d'origine végétale.
- 7. Utilisation selon la revendication 6, caractérisée en ce que l'huile non silicone précitée comprend au moins un ester de glycérol et d'acide gras sous forme de mono-, di- ou tri-glycéride ; un ester gras d'acide et d'alcool, l'acide et/ou l'alcool étant gras.
- 8. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la composition cosmétique ou pharmaceutique, notamment dermatologique précitée comprend en outre des agents tensioactifs ou émulsionnants de type ionique ou non ionique, tels que des esters de sorbitan, des alcools gras polyoxyéthylénés, des esters de sucrose.
- 9. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la composition cosmétique ou pharmaceutique, notamment

PCT/FR98/02591

15

20

25

30

35

dermatologique précitée peut également contenir au moins un additif cosmétiquement ou pharmaceutiquement, notamment dermatologiquement acceptable, tel qu'un agent épaississant, un ester d'acide gras en particulier des esters d'acide gras et de glycérol, d'autres huiles silicones volatiles ou non volatiles, des filtres solaires, des huiles végétales, des huiles synthétiques, des parfums, des agents conservateurs.

- 10. Utilisation seion l'une des revendications précédentes dans le domaine du soin de la peau, en particulier du visage ou du corps, ou pour le soin des cheveux.
- 11. Composition cosmétique, pharmaceutique, notamment dermatologique, caractérisée en ce qu'elle comprend une phase grasse comprenant une gomme de silicone de type diphényldiméthicone solubilisée dans une huile de silicone non volatile de type phényltriméthicone, en particulier telle que définie dans l'une quelconque des revendications 2 à 10.
  - 12. Composition selon la revendication 11, caractérisée en ce qu'il s'agit d'une composition pour le soin de la peau qui comprend en outre dans la phase grasse un composé choisi parmi le groupe consistant de :
    - un ester de glycérol, avantageusement un triglycéride liquide à la température ambiante, telle que le tricaprilate/caprate de glycérol, un triglycéride d'acide caprilique/caprique/succinique, en particulier à une concentration d'environ 1 à environ 10 % en poids,
    - une huile de silicone de type phényltriméthicone ou diméthicone en particulier à une concentration comprise entre environ 1 et environ 10 % en poids, mieux de l'ordre de 2 à 5 % en poids,
    - une huile végétale, avantageusement une huile de jojoba ou une huile de graine "d'herbe de la prairie" ("meadow foam seed oil"), en particulier à une concentration de 0,5 à 10 % en poids, mieux d'environ 1 à environ 5 % en poids,
    - au moins un agent gélifiant, avantageusement un polysaccharide tel qu'une gomme de xanthane ou un polymère acrylique de type carbomer,
  - ou un mélange gélifiant à base d'isoparaffine, de polyacrylamide et d'alcool laurique polyoxyéthyléné, en particulier disponible dans le commerce sous la dénomination commerciale de SEPIGEL 305 commercialisé par la société SEPPIC, en particulier à une concentration comprise entre environ 0,1 et environ 10 % en poids, mieux entre environ 0,1 et environ 5 % en poids,
  - un agent émulsionnant/tensioactif de type non ionique tel que stéarate de sorbitan ou un stéarate de sorbitan polyoxyéthyléné ou un ester de

10

15

20

25

sucrose tel que le stéarate de sucrose, en particulier à une concentration comprise entre environ 0,5 et environ 5 % en poids;

13. Composition selon la revendication 11, caractérisée en ce qu'elle est destinée à la protection solaire et comprend en outre les ingrédients suivants :

- au moins un filtre solaire chimique tel que le méthoxycinnamate d'octyle, le butylméthoxydibenzoylméthane, la benzophénone-3 et la benzophénone-4,

- au moins un filtre solaire physique tel que l'oxyde de titane micronisé en particulier à une concentration comprise entre 0,1 et 20 % en poids; l'oxyde de zinc micronisé en particulier à une concentration comprise entre 0,1 et 20 % en poids, ou toutes particules hybrides réalisées à partir d'un mélange d'oxyde de titane ou de zinc avec un autre composant en particulier lorsque ces oxydes sont fixés à la surface d'une particule polymérique, par exemple des particules de polyéthylène ou de polypropylène comportant à leur surface de tels oxydes.

14. Composition selon la revendication 13, caractérisée en ce qu'elle comprend entre 0,1 et 10 % en poids de méthoxycinnamate d'octyle ; de 0,1 à 5 % en poids, en particulier de l'ordre de 2 à 3 % en poids, de butylméthoxydibenzoylméthane, de 0,1 à 5 % en poids de benzo -3 ou -4.

- au moins un filtre solaire physique tel que l'oxyde de titane micronisé en particulier à une concentration comprise entre 0,1 et 20 % en poids; l'oxyde de zinc micronisé en particulier à une concentration comprise entre 0,1 et 20 % en poids, ou toutes particules hybrides réalisées à partir d'un mélange d'oxyde de titane ou de zinc avec un autre composant en particulier lorsque ces oxydes sont fixés à la surface d'une particule polymérique, par exemple des particules de polyéthylène ou de polypropylène comportant à leur surface de tels oxydes.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte ional Application No PCT/FR 98/02591

			· 1 C 1 / F N 90/	02591
IPC 6	A61K7/48 A61K7/06	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national d	assification and IPC		
	SEARCHED			•
Minimum d IPC 6	locumentation searched (classification system followed by clas	sification symbols)		
1100	NOIR			
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are inclu	ded in the fields se	arched
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Electronic o	data base consulted during the International search (name of d	ata base and, where practical,	, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	the galaxiest account	<del></del>	
	where appropriate, or t	ne relevant passages		Relevant to claim No.
X	EP 0 756 865 A (L'OREAL) 5 Feb	oruary 1997		1-3,5-13
	see claims 1,2,5,7,15 see page 2, line 53 - page 3,	lina E	1	
	see page 3, line 53-57	Tine 5		
	see page 4, line 26-30		ŀ	
Y	EP 0 756 964 A (12005AL) F Fall	1007	l	
^	EP 0 756 864 A (L'OREAL) 5 Feb see claims 1,2,9,11,12,14,28	ruary 199/	1	1-3,5-13
	see page 3, line 46 - page 4,	line 2		
	see page 4, line 36-41			
		•		
	·			
				,
				•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	
Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family π	nembers are listed in	n annex.
* Special car	tegories of cited documents:	"T" later document publ	shad after the inte-	notional filling data
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and	not in conflict with the theorem in the state of the conflict with the state of the conflict with the	he application but
"E" earlier d	ocument but published on or after the international	Invention		
filing di "L" docume	nt which may throw doubts on priority, claim(a) or	"X" document of particul cannot be consider involve an inventive	ed novel or cannot b	e considered to
which i	is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particul	ar relevance; the cla	ument is taken alone simed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considere document is combine	ed to involve an invened with one or more	entive step when the each docu-
"P" docume	ont published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art.		to a person skilled
·—·	actual completion of the international search	"&" document member o		
2. 4.00	semplement of the invertigibility badicii	Date of mailing of th	ne international sear	ch report
	0 March 1999	17/03/19	99	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Peeters,	J	
		ľ		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int. :Ional Application No PCT/FR 98/02591

EP 756865         A         05-02-1997         FR 2737111 A 31-01-1997 DE 69600374 D 30-07-1998 ES 2120800 T 01-11-1998           EP 756864         A         05-02-1997         FR 2737112 A 31-01-1997	Cited in search report         date         Identification member(s)         Publication date           EP 756865         A         05-02-1997         FR 2737111 A 31-01-1997 DE 69600374 D 30-07-1998 DE 69600374 T 29-10-1998 ES 2120800 T 01-11-1998	Patent document		Publication		Patont family	7 7 11 11
DE 69600374 D 30-07-1998 DE 69600374 T 29-10-1998 ES 2120800 T 01-11-1998 EP 756864 A 05-02-1997 FR 2737112 A 31-01-1997	DE 69600374 D 30-07-1998 DE 69600374 T 29-10-1998 ES 2120800 T 01-11-1997 BR 9604023 A 22-04-1998 CN 1143493 A 26-02-1997 DE 69600112 D 08-01-1998	cited in search repor	rt	1		Patent family member(s)	Publication date
EP 756864 A 05-02-1997 FR 2737112 A 31-01-1997	EP 756864 A 05-02-1997 FR 2737112 A 31-01-1997 BR 9604023 A 22-04-1998 CN 1143493 A 26-02-1997 DE 696001-12 D 08-01-1998	EP 756865	Α	05-02-1997	DE DE	69600374 D 69600374 T	30-07-1998 29-10-1998
	CN 1143493 A 26-02-1997 DE 696001-12-D 08-01-1998	EP 756864	Α	05-02-1997	FR	2737112 A	31-01-1997

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 98/02591

A CLASSE	MENT DE L'OR IET DE LA DEMANDE		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CIB 6	A61K7/48 A61K7/06		•
			•
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	ication nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classements	·
CIB 6	A61K	. de ciasserilerit)	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	ù ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche
·		•	
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisat	nie termes de recherche utiliste)
			ord, terrines de recrierche duises)
	·		
	· ·		
0.000			
Catégorie *	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	·	
Categorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 756 865 A (L'OREAL) 5 févrie	r 1997	1-3,5-13
	voir revendications 1,2,5,7,15	•	1-5,5-15
	voir page 2, ligne 53 - page 3, 1	igne 5	1
	voir page 3, ligne 53-57 voir page 4, ligne 26-30		
X	EP 0 756 864 A (L'OREAL) 5 févrie	r 1997	1-3,5-13
	voir revendications 1,2,9,11,12,1 voir page 3, ligne 46 - page 4, 1	4,28	
	voir page 4, ligne 36-41	igne Z	
٠			
		•	
		•	
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
° Catégories	spéciales de documents cités:	l' document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la
	ent définissant l'état général de la technique, non l'éré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour co	is à l'état de la morendre le principe
"E" docume	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt International	ou la théorie constituant la base de l'I K" document particulièrement pertinent; I'	nvention
"L" docume	nt pouvant leter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co	Omme impliquent une actività
autre d	1	document particulièrement pertinent; l'i ne peut être considérée comme implié	nven tion revendiquée
	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres
	ent publié avant la date de dépôt international, mais leurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier & document qui fait partie de la même fai	
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	
. 10	0 mars 1999	17/03/1999	
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Peeters, J	
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs dux membres de familles de brevets

PCT/FR 98/02591

Document brevet of au rapport de reche		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
EP 756865	A	05-02-1997	FR DE DE ES	2737111 A 69600374 D 69600374 T 2120800 T	31-01-1997 30-07-1998 29-10-1998 01-11-1998
EP 756864	Α	05-02-1997	FR BR CN DE	2737112 A 9604023 A 1143493 A 69600112 D	31-01-1997 22-04-1998 26-02-1997 08-01-1998
	•		DE ES JP	69600112 T 2112668 T 9040546 A	19-03-1998 01-04-1998 10-02-1997